

Tarjeta de video Asus GeForce GTX 1060 ROG Strix OC

Compré una tarjeta de video el 27 de mayo de 2016, casi desde el momento del lanzamiento. A juzgar por el programa, ya ha funcionado durante 350 días exactamente)) Juego principalmente a Rocket League, Beamng Drive, War Thunder. Lo intenté incluso en juegos pesados en ultra- apenas frente, pero da 45 cuadros. Y en mis juegos todo vuela, solo me drogo. La vidyukha es bastante fra, los ventiladores raramente encienden.

En el furmark se calentó hasta 62 grados (alguien puede tener +/-, según el caso y otras variables). Algunos juegos también lo calentaron hasta un máximo de 62 grados, y esto, con el robot de sus fanáticos, pero 47%. máximo 360 FPS CS-GO 560 en ultra.

Compré esta tarjeta de video hace 2 semanas, la desempaqué (y sí, el empaque es excelente), la inserté en el estuche (tenga en cuenta que es muy larga), y todo simplemente vuela En ultra en todos los juegos (FullHD), estable desde 60 (en The Witcher) hasta 340 (en csgo). Rendimiento increíble. 2. Requerimientos muy cómodos para la PSU (trabaja a 400 y 450 W PSU sin problemas) 3. La temperatura en carga y en reposo es muy confortable 4. No es ruidoso bajo carga normal. 5. Buena relación precio/rendimiento

-Rendimiento: casi arrastra la configuración ultra-game. -Temperatura: No más de 35 en inactivo, no más de 65 en carga.

todo vuela y no hay ruido

1. Calidad de construcción - de todos modos Asus... Nada silba, no puedes escucharlo bajo carga. 2. Precio calidad. Sí, tuve que pagar extra por Asus (digamos que el mismo MSI cuesta 30k tengo (soy de Almaty, son 5k en rublos), pero vale la pena. 3. Longitud, la tarjeta se ve muy slida.. casi 30 cm (en agua fría)) xD. Incluso cabe en una carcasa MiniTower (no entiendo por qué la gente se queja de que es larga...). 4. Gran software fuera de la caja. Cambia de modo con un solo clic. (No tengo un DVD rom (no lo necesito en este momento), así que lo descargué del sitio web: Excelentes frecuencias "listas para usar". Excelente enfriamiento (3 excelentes enfriadores). 6. Diseño ... gran estilo (bueno, aquí, por supuesto, sabe mejor, alguien está más cerca de MSI). La luz de fondo está controlada por software (AURA (TARJETA GRFICA)). 4. 7. una vez cada 2 semanas, pero tengo un estuche muy bueno, con protección contra el polvo (hay filtros de polvo en todas partes). Es decir, giras los 3 enfriadores al máximo para quitar el polvo. Sí, hace un poco de ruido durante 5-8 segundos y menos polvo (no entiendo por qué algunos lo anotaron como una desventaja)

La mejor opción es 1060, no sé qué silba 500 sin silbato, logré calentarse hasta 65 en juegos exigentes

Estilo y retroiluminación, buena y silenciosa refrigeración sistema, excelente rendimiento.

Rendimiento, ruido mnimo, refrigeracin, luz de fondo, marca.

Enfriamiento masivoDiseo

Bastante silencioso, hermoso)) El rendimiento en los juegos es excelente!

Sea

Silenciosa, potente, la retroiluminacin es fra (65-66 °C) en pico, en reposo e incluso 37 °C

Tarjeta ideal para juegos. Extrae todos los elementos nuevos con i5. Excelentes grficos en juegos en GTA 5 en configuracin ultra 150 FPS!

(Ya te digo, si tienes un poco ms de dinero, compra el modelo anterior, 1070, tiene ms rendimiento/precio) este es el ms overclocking de fbrica que he visto. la tarjeta de video extrae todos los juegos de los ltimos aos en ultra en resolucin 2k sin sincronizacin vertical a 60 fps (aunque rara vez se congela en lugares difciles) ratones, etc. durante el funcionamiento normal, los enfriadores no funcionan porque no son necesarios. a veces se enciende durante un par de segundos. en los juegos, hacen un ruido no del todo claro, pero no crtico.

Rendimiento.